ELECTRONIC COUPON ISSUING EXCHANGING SYSTEM

Patent Number:

JP11175851

Publication date:

1999-07-02

Inventor(s):

TAKEDA HIROTOSHI; ADACHI YUKIO

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ JP11175851

Application Hambe

Application Number: JP19970341086 19971211

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12; G06F17/60

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic coupon issuing exchanging system that causes few losses of use opportunities of a coupon user, requires low expenses of a coupon provider, does not need much time or cost for developing an online shopping system and can flexibly review and change a coupon issuing shop or a merchandise sales shop.

SOLUTION: When a coupon is issued by a shop (the first computer 110), its issuing past record information is transmitted to a server device (the third computer 130) for managing coupon issue use condition by way of a communication line 150. Also, when an object merchandise is purchased by that coupon at another store (the second computer 120), the coupon issuing past record information is retrieved by way of the communication line 150, a discount service is performed on the shop side based on the adaptable coupon information, its coupon exchange past record information is transmitted to the computer 130 by way of the communication line 150 and stored in a storage means.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本因特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公园番号

特關平11-175851

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.⁵
G 0 7 G 1/12
G 0 6 F 17/60

飲別記号 321

F I G 0 7 G 1/12

3 2 1 M

G06F 15/21

3 1 0 Z

審査韶求 未韶求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

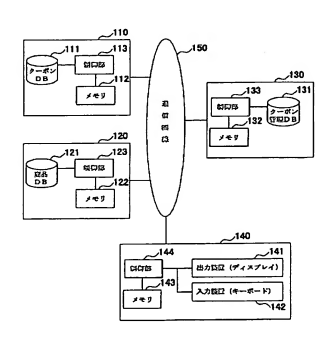
(71)出願人 000005108 (21)出願番号 特願平9-341086 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田殿河台四丁目6番地 平成9年(1997)12月11日 (22)出頭日 (72)発明者 武田 弘利 神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所ビジネスシステム開発 センタ内 (72)発明者 足立 幸生 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社日立頃作所家電・情報メディア事 業本部内 (74)代理人 弁理士 硷村 雅俊 (外1名)

(54) 【発明の名称】 館子クーポン発行・引換システム

(57)【要約】

【課題】 クーポン利用者の利用機会の損失や、クーポン提供者のコスト負担の少ない、また、オンラインショッピングシステムの開発に時間・コストがかからず、クーポン発行店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行うことができる電子クーポン発行・引換システムを提供すること。

【解決手段】 ある店舗(第1のコンピュータ110)でクーボンを発行した際に、通信回線150を介してその発行実績情報をクーボン発行利用状況を管理するサーバ装置(第3のコンピュータ130)に送信し、また、他の店舗(第2のコンピュータ120)でそのクーボンの対象商品を購入する際に、通信回線150を介してクーボン発行実績情報を検索し、適用可能なクーボン情報をもとに店舗側で割引サービスを行い、通信回線150を介してそのクーボン引換実績情報を前述のコンピュータ130に送信し、記憶手段に格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータを利用して商品クーポンの発行および利用を支援する電子クーポンの発行・引換システムにおいて、

商品販売の際の特典内容を含むクーポン情報を格納する 記憶手段を有し、クーポンを発行する第1のコンピュー タと、

商品の価格を含む商品情報を格納する記憶手段を有し、 商品を販売する際、クーポン引換を可能とする第2のコ ンピュータとを有することを特徴とする電子クーポン発 行・引換システム。

【請求項2】 請求項1記載の電子クーポン発行・引換 システムにおいて、さらに、前記第1のコンピュータか らクーポン発行実績を示す情報を受け取って格納するク ーポン発行実績情報記憶手段と、前記第2のコンピュー タからクーポン引換実績を示す情報を受け取って格納す るクーポン引換実績情報記憶手段を有し、クーポンの発 行・引換状況を一元管理する第3のコンピュータを有す ることを特徴とする電子クーポン発行・引換システム。 【請求項3】 請求項2記載の電子クーポン発行・引換 システムにおいて、前記第3のコンピュータは、さら に、前記クーポン発行実績情報記憶手段または前記クー ポン引換実績情報記憶手段の格納内容を参照し、クーポ ン発行実績統計または前記クーポン引換実績統計を算出 し、クーポン発行条件・クーポン引換条件を評価・変更 する手段を有することを特徴とする電子クーポン発行・ 引換システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子クーボンおよびそのクーボンサービス対象商品の供給者であるメーカ側が、電子クーボンの発行およびその引換をクーボン発行者(代理店など)とクーボン引換者(利用者)を介して行うようにした電子クーボン発行・引換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】商取引における販売拡大のための消費者サービスとして、従来から割引きサービスが一般的に行われている。しかし、従来の割り引きサービスは、ある商品を買う時点で割り引きを行うという限定されたサービスであるため、効率的に顧客の固定化を図ることは難しい。そのため、顧客の固定化を図るための仕組みとして割引クーボンを用いる仕組みが考えられ、現在広く普及している。割引クーボンとしては、新聞や雑誌の折り込み広告に付加されているクーボン券やクーボン発行者が作成するクーボンブックのような冊子に綴じこまれているクーボン券がある。

【0003】クーポン券を利用する方法は、クーポン利 用者がこれらのクーポン券を店頭に持参して割引を受け るものである。尚、この種の技術に関連するものとし て、例えば特開平7-121772号公報に記載されている技術が知られている。この技術は店頭のPOSシステムによって次回の商品購入に活用できるクーポン券を出力して利用者に提供し、クーポン利用者は次回来店時にそのクーポン券を持参し割引を受けるものである。

【0004】また、インターネットを利用したショッピングサービスとしては、World Wide Web (WWW) を利用したオンラインショッピングが実用化されている。この従来のWWWを利用したオンラインショッピングサービスにおいては、クーボンの発行と引換(利用)の管理は単一のコンピュータで行われるものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来の技術によれば、クーポン利用者は様々な商品のクーポン券を自分で管理し、それを店舗に持参して割引サービスを受けるようになっているため、クーポン券を紛失してしまった場合や商品購入時にたまたまクーポン券を所持していなかった場合など、クーポン券が有効に利用されないケースが多々あった。また、クーポン提供者としては、利用されるか否か不明確な種々のクーポン券を大量に作成して多数の利用者に配布しなければならず、多大な無駄なコストがかかってしまうという問題があった。

【0006】また、上述した特開平7-121772号公報に記載されたものでは、ある店舗において、クーポン利用者が商品を購入する際に、次回に同種の商品を同店舗で購入するよう促すためにクーポン券を発行するようにしたものである。すなわち、これはその店舗でのみ有効なクーポンを発行し、商品購入時にそのクーボン券と引換に割引するものであり、他の店舗で同一商品を購入する場合におけるクーボンの発行や利用については全く考慮されていない。また、ある商品を初めて購入する際のクーボンの発行や利用についても考慮されていない。従って、例えば、商品の供給元であるメーカが販売促進のために配布する全ての店舗に有効なクーボンなどを取り扱うことはできず、それらに関しては、依然として前述したクーボン利用者の利用機会の損失や、クーボン提供者のコスト負担の問題があった。

【0007】また、インターネット分野でWWWを利用してクーボンの発行・引換(利用)を行う従来の技術においては、同一商品に関するクーポンを異なる店舗で発行したり引換(利用)するために、関連する全ての店舗のクーボンに関する情報を単一のコンピュータ上で管理しなければならない。従って、関連する店舗が多数の場合は、オンラインショッピングシステムの開発に時間・コストがかかり、また、メンテナンスにも多大な工数がかかるため、クーボン発行店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行うことができないという問題があった。【0008】本発明の目的は、上述した問題を解決し、クーボン利用者の利用機会の損失や、クーポン提供者の

コスト負担の少ない、また、オンラインショッピングシステムの開発に時間・コストがかからず、クーボン発行店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行うことができる電子クーポン発行・引換システムを提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を違成するため に、本発明の電子クーポンの発行・引換システムは、あ る店舗(第1のコンピュータ110)でクーポンを発行 した際に、通信回線(150)を介して、その発行実績 情報を格納する記憶手段(クーポン管理データベース1 31)を有し、クーポン情報を管理するコンピュータ (第3のコンピュータ)に送信し、また、他の店舗(第 2のコンピュータ120)でそのクーポンの対象商品を 購入する際に、通信回線(150)を介して、クーポン 発行実績情報を検索し、適用可能なクーポン情報をもと に店舗 (第2のコンピュータ120) 側で割引サービス を行い、通信回線を介して、そのクーポン引換実績情報 を前述のクーポン情報を管理するコンピュータ (第3の コンピュータ130)に送信するようにしている。この 構成により、メーカ側から供給されたクーポンをある店 舗でクーポン利用者に対して発行するとともに、そのク ーポンを、発行した店舗とは異なる店舗でも利用するこ とが可能になる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について図面により詳細に説明する。図1は、本発明の実施形態を示すシステム構成図である。図1において、110はクーボン情報を掲載し、クーボン供給者かつ商品供給者であるメーカ側より配布されたクーボンをクーボン利用者に発行する広告代理店などのサーバ装置(第1のコンピュータ)、120はメーカ側より配布された商品情報を掲載し、クーボン利用者が商品を購入する際、クーボンの引換を行う店舗(小売店)などのサーバ装置(第2のコンピュータ)、130はクーボン発行状況(クーボン発行実績情報)等を管理するメーカ側のサーバ装置(第3のコンピュータ)、140はクーボン利用者(クーボン所有者)側の端末装置であり、これらの各装置は通信回線150によって相互に接続されている。

【0011】クーボン発行者側(例えば、広告代理店など)のサーバ装置(第1のコンピュータ)110は、ワークステーション等の情報処理装置であり、クーボンに関する特典情報などの各種情報すなわちクーボン情報を格納するクーボンDB(データベース)111、サーバ装置110で実行するプログラムおよびデータを一時的に格納するメモリ112とこれらクーボンDB111およびメモリ112を制御する制御部113からなっている。

【0012】クーポン引換者側(例えば、商品の小売店

舗)のサーバ装置(第2のコンピュータ)120は、ワークステーション等の情報処理装置であり、商品に関する商品名や価格などの各種情報すなわち商品情報を格納する商品DB121、サーバ装置120で実行するプログラムおよびデータを一時的に格納するメモリ122、これら商品DB121およびメモリ122を制御する制御部123からなっている。

【0013】クーポンおよび商品供給者であるメーカ側のサーバ装置(第3のコンピュータ)130は、ワークステーション等の情報処理装置であり、クーポン管理DB131、サーバ装置130で実行するプログラムおよびデータを一時的に格納するメモリ132、これらクーポン管理DB131およびメモリ132を管理制御する制御部133からなっている。

【0014】クーポン利用者側の端末装置140は、パソコン等の情報処理装置であり、通信回線150を介して送信されてくるクーポン情報や商品情報を表示するディスプレイなどの出力装置141、テンキー、キーボード、マウスなどの入力装置142、端末装置140で実行するプログラムおよびデータを一時的に格納するメモリ143、これらを制御する制御部144からなっている。図1の実施形態では、クーポン発行者側のサーバ装置110、クーポン引換者側のサーバ装置120、クーポン利用者側の端末装置140は各々1台しか示されていないが、もちろん実際にはそれぞれ複数のサーバ装置110、複数のサーバ装置120、複数の端末装置140が通信回線150を介してメーカ側のサーバ装置130に接続されているものとする。

【0015】図2は、図1に示すクーボン発行者側のサーバ装置110のクーボンDB111に格納されるクーボン情報テーブル2000構成図である。同図に示すように、クーボン情報テーブル200は、各クーボンを識別するため固有に採番されるクーボンコードを格納するカーボンコード機201、そのクーポンを利用できる商品の商品コードを格納する商品コード欄202、当該クーボンでの特典内容情報(割引率など)を格納する特典内容欄203および当該クーボンの有効期限情報を格納する有効期限欄204、当該クーボンを出力装置141に表示するための画像ファイル名等を格納する広告表示内容欄205から構成される。

【0016】図3は、図1に示すクーボン引換者側のサーバ装置120の商品DB121に格納される商品情報テーブル300の構成図である。同図に示すように、商品情報テーブル300は、メーカ側から供給される商品について、商品コード欄301、商品名欄302、価格欄303、当該商品を出力装置141に表示するための画像ファイル名等を格納する表示内容欄304から構成される。

【0017】図4は、図1に示すメーカ側サーバ装置1 30のクーポン管理DB131に格納されるクーポン管 理情報テーブル400の構成図である。クーボン管理情報テーブル400は、クーボン情報、クーボン発行実積情報、クーボン引換実績情報などを格納するものであり、クーボン利用者がクーボン発行者側で取得したクーボン情報を格納するとともに、クーボン引換者側で商品を購入する際、割引などの特典を享受できるようにする。また、クーボン・商品の供給者であるメーカ側が、クーボン管理情報テーブル400にあるクーボン発行実績情報やクーボン引換実績情報を参照し、クーボン発行者やクーボン引換者を評価し、必要に応じてこれを変更することができるようになっている。

【0018】クーポン管理情報テーブル400は、図4 に示すように、各クーポンを識別するためクーポンコー ドを格納するクーポンコード欄401,そのクーポンを 利用できる商品の商品コードを格納する商品コード閥4 02、そのクーポンでの割引率などの特典内容を格納す る特典内容閥403,そのクーポンの有効期限を格納す る有効期限欄404などのクーポン情報と、クーポン発 行者 (広告代理店など)からクーポン発行の際に送信さ れる所有者 (クーポン利用者)を識別するための所有者 コードを格納する所有者コード欄405.その所有者 (クーポン利用者) のパスワードを格納する所有者パス ワード欄406、クーポン発行者名を格納するクーポン 発行者名閥407,そのクーポンを発行した日付けを格 納する発行日付閥408などのクーポン発行実績情報 と、クーポン引換者(商品店舗:小売店など)からクー ポン引換の際に送信されてくるクーポン引換者(利用 者) 名を格納するクーポン引換者名閥409, 値引金額 閥410, 引換日付閥411などのクーポン引換実績情 報を格納している。

【0019】次に、本実施例の電子クーボン発行・引換システムにおけるクーボン発行処理動作とクーボン引換処理動作を説明する。図5は、クーポン発行処理動作を説明するためのフローチャートであり、図6は、クーポン引換処理動作を説明するためのフローチャートに基づいてクーボン発行処理動作を説明する。クーボン利用者は、端末装置140の情報検索、表示のためのWWWブラウザなどのアプリケーションソフトを用いて、通信回線150を介し、サーバ装置110にアクセスする(ステップ501)。WWWブラウザ上でサーバ装置110をアクセスする方法として、バナー公告を用いると便利である。以下、バナー公告の場合を例にして説明する。

【0020】バナー公告 (banner advertisement;ホームページの画面の一部に掲載される広告で、この画像領域をクリックすることで広告主のホームページへジャンプするようになっている)の一例を図7に示す。図7に示すように、ホームページ5010内に、本来の画面の他、例えば画面の下部に、各種バナー公告(図7は、パソコンに関するバナー公告1051、カメラに関するバ

ナー公告1052, ビデオに関するバナー公告1053 を表示する例である)を掲示する。

【0021】利用者がこのバナー公告の中から特定の、例えばカメラに関するバナー公告1052をマウスでクリックすると、該バナー公告に対応するサーバ装置110は、クーポンDB111に格納されているカメラに関するクーボン情報を端末装置140に送信する(ステップ502)。端末装置140は、サーバ装置110から送信されたカメラに関するクーボン情報を表示する(ステップ503)。図8は、このとき表示されるカメラに関するクーボン情報5030の例であり、クーボンに関する商品コード5031、特典内容(割引率など)5032、有効期限5033、OKボタン5034、キャンセルボタン5035などを表示する。

【0022】クーポン利用者は、このクーポン情報の表 示を参考にし、所望のものであればサーバ装置140の 入力装置142を介してクーポンの発行を要求する(ス テップ504;OKボタン5034をクリック)。所望 のものでなければキャンセルボタンをクリックする。ク ーポン利用者からのクーポンの発行要求があった場合、 サーバ装置110は、クーポンの所有者情報の登録ダイ アログをサーバ装置140の出力装置141を介して表 示する(ステップ505)。図9は、このとき表示され るクーポンの所有者情報の登録ダイアログ5050の例 である。クーポン利用者が、この画面に基づいて所有者 情報(所有者コード5051,所有者パスワード505 2など)を入力しOKボタン5053をクリック(登 録)したら(ステップ506)、サーバ装置130に当 該クーポン情報および所有者情報が送信される(ステッ プ507)。サーバ装置130は、サーバ装置110か ら送信されたクーポン情報および所有者情報をもとにク ーポン発行可否を判定し、その結果をサーバ装置110 に送信する (ステップ508)。

【0023】ステップ508における判定の結果、クーボン発行が可能な場合は、サーバ装置130は、クーボン発行実績情報として、当該クーボンの所有者コード欄405、所有者パスワード欄406、クーボン発行者欄407、発行日付欄408に情報を格納するとともに、サーバ装置110へクーボン発行可否判定処理の実行結果を送出する(ステップ509)。サーバ装置110は、サーバ装置130から受信したクーボン発行可否判定処理の実行結果に従い、端末装置140にその実行結果を表す情報を送信し(ステップ510)、端末装置140はその情報を出力装置141に表示し(ステップ511)、クーボン発行処理の一連の動作は終了する。図10は、このときのクーボン発行可否判定処理の実行結果の表示例である。

【0024】ここで、ステップ508のクーポン発行可 否判定処理の一例を示す。サーバ装置130は、サーバ 装置110から送信される情報の中でクーポン情報テー ブル200から当該クーポンのクーポンコードおよび有 効期限を抽出し、クーポン管理テーブル400より当該 クーポンコードを検索し、有効期限内であるかを判定す る。有効期限内である場合は処理を続け、有効期限内で ない場合は、サーバ装置110に発行中止のリターンを 返す。

【0025】次に、同一商品についてのクーポンを同一 利用者に重複して発行するのを防止する処理を行う。ク ーポン情報テーブル200より当該クーポンコードの商 品コードを抽出し、その商品コードでクーポン管理テー ブル400を検索し、所有者コード、所有者パスワード を抽出し、サーバ装置110から送信される所有者情報 と一致するものがあるかを判定する。一致するものがな い場合は、サーバ装置110にクーポン発行可能のリタ ーンを返し、一致するものがある場合は、サーバ装置1 10にクーポン発行中止のリターンを返す。以上クーポ ン発行可否判定処理の一例を示したが、これに限らずク ーポンの内容により様々な判定処理を採用することがで きることはいうまでもない。例えば、同一利用者に対し て同一商品のクーポンを多重発行してもよい場合にはス テップ508において、所有者が一致しているか否かの 判定および同一の場合にクーポン発行を中止する必要が なくなる。

【0026】次に、図6のフローチャートに基づいてクーポン引換処理動作を説明する。クーポン利用者は、クーポン発行処理動作のステップ501と同様に、端末装置140の情報検索、表示のためのWWWブラウザなどのアプリケーションソフトを用いて、通信回線150を介し、サーバ装置120にアクセスする(ステップ601)。このときもバナー公告を利用することができる。サーバ装置120は、商品DB121に格納されている商品コード、商品名、価格、表示内容などの商品情報を通信回線150を介して端末装置140に送信する(ステップ602)。端末装置140は、サーバ装置120から送信されたこれらの商品情報を出力装置141に表示する(ステップ603)。

【0027】クーボン利用者が、これらの商品情報を参考にし、当該商品をクーボンを利用して購入する場合、クーボンの引換を入力装置142を介して要求する(ステップ604)。この要求を受信したサーバ装置120は、クーボンの所有者情報の登録ダイアログを端末140に送出して(ステップ605)、出力装置141を介して表示する。入力装置142から所有者情報が登録されたら(ステップ606)、サーバ装置130に当該商品情報および所有者情報を送信する(ステップ607)。サーバ装置130は、サーバ装置120から送信された商品情報および所有者情報をもとにクーボン引換可否を判定し、判定結果をサーバ装置120に返す(ステップ608)。

【0028】ステップ608のクーポン引換可否判定処

理では、サーバ装置130は、サーバ装置120から送信される情報から所有者情報および商品情報テーブル300の商品コードを抽出し、クーポン管理情報テーブル400を検索する。一致するクーポンがある場合は、クーポン引換可能とし、商品情報テーブル300から当該商品の価格情報を抽出し、クーポン管理テーブル400の特典内容に従い、商品価格の値引処理を行いサーバ120にその値引後の商品価格情報を送信する。一致するクーポンがない場合はクーポン引換不可能と判定し、サーバ装置120に通知する。

【0029】サーバ装置120は、サーバ装置130からのクーポン引換可否判定処理の実行結果に従い、出力装置141に表示する内容を端末装置140に送信する(ステップ609)。クーポン引換可能な場合は、出力装置141に値引後の商品価格が表示される(ステップ610において出力装置141にその旨のメッセージが表示され、一連のクーポン引換処理を終了する。

【0030】クーポン引換可能な場合は、サーバ装置1 20は、端末装置140から当該商品を購入する旨の情 報が送信された場合(ステップ611)、クーポン引換 者名、値引金額、引換日付などのクーポン引換実績情報 をサーバ装置130に送信する(ステップ612)。サ ーバ装置130は、サーバ装置120から送信されたク ーポン引換実績情報に従い、クーポン管理情報テーブル 400より該当するクーポンコードを検索し、該クーポ ンコードに対応するクーポン引換者名、値引金額、引換 日付などのクーポン引換実績情報を追加格納し(ステッ プ613)、一連のクーポン引換処理動作を終了する。 【0031】以上、本発明の実施形態について説明した が、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、 本発明の主旨を逸脱しない範囲で種々の変形が可能であ る。例えば上記実施形態では、クーポン発行者側のサー バ装置110に対して、クーポン情報を供給するステッ プが記載されていないが、これをメーカ側のサーバ装置 130より、サーバ装置110に通信回線150を介し てクーポン情報を送信し、クーポンDB111に格納す るようにしてもよい。同様にクーポン引換者側のサーバ 装置120にメーカ側のサーバ装置130より商品情報 を送信し、商品DB121に格納する処理も通信回線1 50を介して行うことができる。勿論、クーポン情報お よび商品情報を、サーバ装置110および120側でそ れぞれ直接入力してもよいことはいうまでもない。

【0032】また、上記実施形態では、メーカ側が1つのケースを説明したが、複数メーカがあってもよい。その場合は、メーカ側のサーバ装置130は複数台あり、各メーカのサーバ装置130が通信回線150を介してクーポン発行者側のサーバ装置110およびクーポン引換者側のサーバ装置120と接続されている。また、クーポン情報や商品情報がどのメーカから供給されたもの

であるかを識別し、サーバ装置110およびサーバ装置120が適切なサーバ装置130と情報の送受信を行えるように、クーポン情報テーブル200および商品情報テーブル300にメーカコード情報を格納できるようにする。

【0033】さらに、上記実施形態では、メーカ側でクーポン発行実績情報およびクーポン引換実績情報を参照するステップが記載されていないが、この処理をサーバ装置130を利用して行ってもよい。その場合は、サーバ装置130はディスプレイなどの出力装置およびマウス、キーボード等の入力装置を有し、クーポン管理情報テーブル40の情報を検索し、店舗毎のクーポン発行実績統計やクーポン引換実績統計などを得られるようにする。メーカ側はそれらの統計情報をもとに、クーポン発行者やクーポン引換者を評価・見直しすることが可能になる。また、店舗別にクーポン引換による値引金額を集計することで、各店舗への還元金額の合計を容易に把握することができる。

【0034】また、上記実施形態の説明では、商品毎に クーポンの発行および利用 (引換)を行う例を説明した が、複数の商品に対して一括して処理することも可能で ある。例えば、図6のステップ603で複数の商品情報 を一欄表示し、複数の購入したい商品欄を選択した後 (図11参照)、OKボタンをクリックすると、図12 のように、複数の購入商品に対する「合計金額」および 「クーポンを使用する」を選択するか否かを問うメッセ ージを含む注文リストが表示されるようにし(図12参 照)、さらに、「クーポンを使用する」をクリックして 選択すると、ステップ604~ステップ608と同様の 処理が行われ (必要に応じて使用可能なクーポンの一覧 を表示してもよい)、選択された複数の商品に対してク ーポンを使用できる商品についてのみ値引きを行った後 の合計金額が再表示される。利用者は、この合計金額の 表示を参照してこのままの商品品目で注文を実行するか または注文内容(注文品目)を変更するかを決め、注文 を実行する場合はOKボタンをクリックし、変更する場 合はキャンセルボタンをクリックすればよい(「変更」 ボタンを設けておいてもよい)。本実施例によれば、商 品購入をより経済的に行うことが可能になる。なお、上 記表示例は、単に一例を示したに過ぎず、必要に応じて 変更可能なことはいうまでもない。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

クーボン利用者は、クーボンを管理する手間がなくなり、また、取得したクーボンを店舗に依存せずに利用することができる。また、クーボン発行者およびクーボン引換者は、メーカ側から供給されたクーボンを容易に取り扱うことができる。また、クーボンおよび商品の供給者であるメーカ側は、利用者に有効に活用されるクーボンを発行でき、また、適切なクーボン発行者およびクーボン引換者を選択できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態のシステム構成図である。

【図2】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーポンDB111のクーポン情報テ ーブル2000構成図である。

【図3】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態における商品DB121の商品情報テーブル3 00の構成図である。

【図4】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーボン管理DB131のクーボン管 理テーブル400の構成図である。

【図5】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーポン発行処理動作を示すフローチャートである。

【図6】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーポン引換処理動作を示すフローチャートである。

【図7】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるバナー公告の一例を示す図である。

【図8】カメラに関するクーボン情報の一例である。

【図9】 クーポンの所有者情報の登録ダイアログの一例 を示す図である。

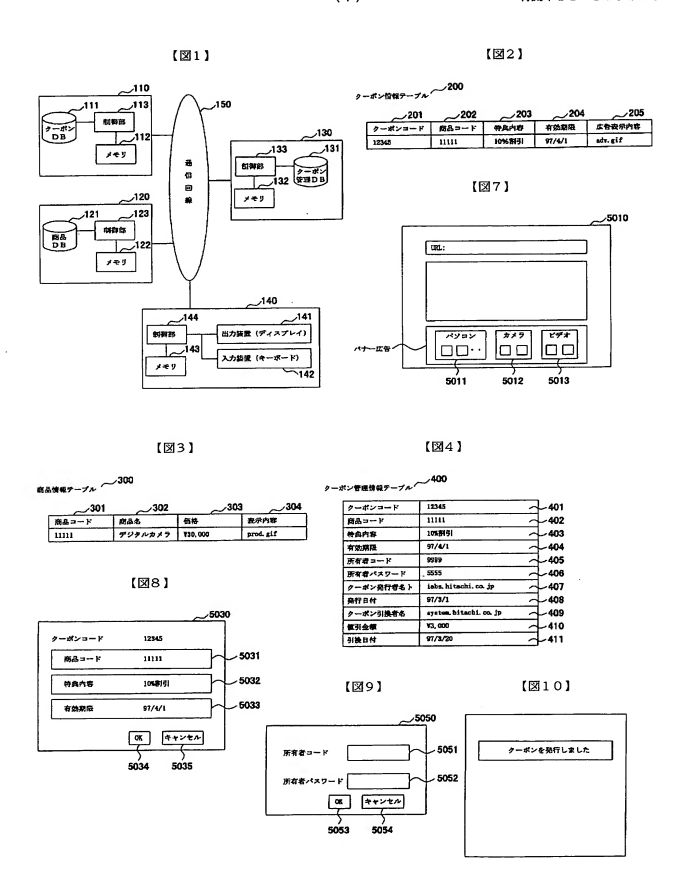
【図10】クーポン発行可否判定処理の実行結果の表示例を示す図である。

【図11】複数の商品情報を一欄表示し、複数の購入したい商品欄を選択する場合の表示例を示す図である。

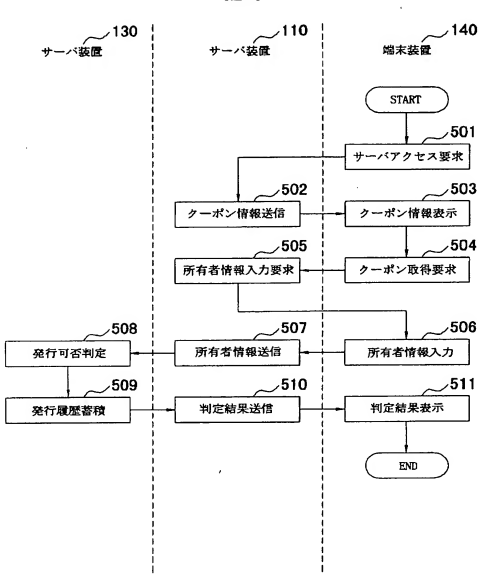
【図12】複数の購入商品に対する合計金額およびクーポンの使用を選択するか否かを問うメッセージを含む注 文リストの表示例を示す図である。

【符号の説明】

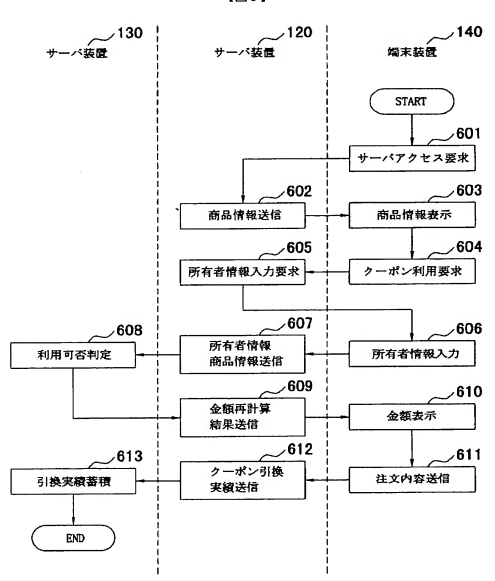
110:サーバ装置、111:クーポンDB、120:サーバ装置、121:商品DB、130:サーバ装置、131:クーポン管理DB、140:端末装置、150:通信回線



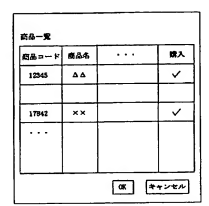
【図5】



【図6】



【図11】



【図12】

